

Miscugli di sementi e concimi, sempre più spesso, sono legati tra loro con piani di concimazione su misura, così da garantire una spinta significativa alla riduzione dei costi e dell'impatto sull'ambiente.

BarFertile FAIRWAY

N-P-K 22-5-8 +Mg +Fe +S CRF

- Concime minerale a cessione controllata, specifico per la nutrizione del tappeto erboso e delle piante ornamentali.
- Alto contenuto di Azoto per stimolare la ripresa vegetativa.
- Azoto incapsulato con MCT, membrana polimerica biodegradabile, che lo rende disponibile per 3-4 mesi, in funzione unicamente della temperatura del suolo.
- Contiene Ferro e Magnesio per favorire il rapido rinverdimento.
- Fosforo altamente solubile in acqua.



BarFertile® Fairway è un concime minerale a cessione controllata, specifico per le concimazioni di tappeti erbosi e piante ornamentali, che garantisce una crescita equilibrata per 12 – 13 settimane.

Con azoto a cessione controllata

Una parte dell'azoto totale è incapsulato da una speciale membrana polimerica biodegradabile che lo rende disponibile per circa 3 mesi: non appena il granulo entra in contatto con il terreno, inizia ad assorbire il vapore acqueo attraverso i micropori presenti nella membrana; l'umidità scioglie gradualmente l'azoto all'interno che inizia così a diffondersi regolarmente nella zona di assorbimento radicale. A fine ciclo, rimane nel terreno solo la pellicola vuota che viene successivamente biodegradata.

La cessione dipende unicamente dalla temperatura del suolo e non è influenzata dal tipo di terreno, dal pH o dalla carica microbiologica. A bassa temperatura (<5°C) il rilascio di azoto è praticamente nullo, evitando così il dilavamento.

Alto contenuto di azoto, con Ferro e Magnesio

BarFertile® Fairway è ideale per le concimazioni primaverili e di fine estate, per fornire l'azoto necessario ad una rapida ripresa vegetativa. L'alto titolo di azoto consente la riduzione del dosaggio di concime garantendo tuttavia la persistenza dell'azione nutritiva. Ferro e Magnesio garantiscono un rinverdimento intenso.

Composizione

CONCIME CE

CONCIME NPK (Mg, S) 22-5-8 (2; 22) con azoto a cessione controllata

con Ferro (Fe) ottenuto per miscelazione

22% Azoto (N) Totale

13% Azoto (N) ammoniacale

9% Azoto (N) ureico

5% Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua

4,5% Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in acqua

8% Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua

2% Ossido di Magnesio (MgO) totale

22% Anidride Solforica (SO₃) solubile in acqua

0,5% Ferro (Fe) solubile in acqua

Agente ricoprente: MCT

Prodotto ricoperto: 20% totale (in peso)

Modalità d'impiego

- **Prati sportivi, Fairways, Aree verdi e prati ornamentali:** 20-30 g/mq in primavera e autunno per stimolare il rinverdimento del prato
- **Culture ornamentali:** (arbusti, piante annuali e tappezzanti) 30-60 g/mq in 2 applicazioni dalla primavera all'autunno

Fertilizzanti

Miscugli di sementi e concimi, sempre più spesso, sono legati tra loro con piani di concimazione su misura, così da garantire una spinta significativa alla riduzione dei costi e dell'impatto sull'ambiente.